

WINGIS - Gefahrstoffverzeichnis

Nr.:	Name:	Symbole:	R-Sätze: S-Sätze:	Arbeitsbereich: Inhaltsstoffe:	Mengenbereich
1	Neomat forte, Hersteller Ecolab	Reizend: Xi	R 36	<u>Arbeitsbereich:</u> Automaten-Fußbodenreiniger für die gewerbliche Reinigung. <u>Inhaltsstoffe:</u> nichtionische Tenside, Seife, wasserlösliche Lösemittel, Duftstoffe	
2	Desinet, Hersteller: Fa. Kiehl	Reizend, Xi Gesundheitsschädlich, Xn	R: 22-41-36/38 S: 24/25	<u>Arbeitsbereich:</u> geruchsneutrales Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Flächendesinfektion (wirksam gegen grampositive und -negative Bakterien, Tuberkulose-Erreger, HIV, Hepatitis B, Rotaviren und Pilze), frei von Aldehyden, Phenolen und metallorganischen Wirkstoffen <u>Inhaltsstoffe:</u> kationische Tenside, nichtionische Tenside, Biguanide, wasserlösliche Lösungsmittel, Hilfsstoffe	
3	Powerfix, Hersteller Fa. Kiehl	Reizend, Xi	R: 36/38 S: 37-39-24/25	<u>Arbeitsbereich:</u> hochaktiver phosphorsäurehaltiger Sanitärgrundreiniger (löst Kalk-, Urinstein- und Zementablagerungen auf Boden- und Wandflächen in Schwimmbädern, Sanitärnassräumen, Waschräumen, Werkstätten, Terrassen usw.) <u>Inhaltsstoffe:</u> nichtionische Tenside, anorganische Säuren (Phosphorsäure, Salzsäure), organische Säuren, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe, Farbstoffe, Alkylpolyglycoether-Derivat	
4	Vinox, Hersteller, Fa. Kiehl	Ätzend, C	R: 34 S: 24/25-36/37/39	<u>Arbeitsbereich:</u> sauer eingestellter Spezialreiniger für Säure- und wasserfeste Oberflächen in Großküchen und Lebensmittelbetrieben (Arbeitsflächen, Transportwagen, Transportschienen und -bänder), löst Kalk- und Fettablagerungen <u>Inhaltsstoffe:</u> anionische Tenside, nichtionische Tenside, anorganische Säuren (Phosphorsäure), Korrosionsschutzmittel, Alkylpolyglycoether-Derivat	
5	Corvett, Hersteller Fa. Kiehl	Reizend, Xi	R: 36/38 S: 37-24/25	<u>Arbeitsbereich:</u> stark alkalischer Spezialreiniger für Alkali- und wasserfeste Fliesenböden mit glatter, rauer, feinrauer oder mikroporöser Oberfläche (z. B. Feinsteinzeug-fliesen), porentief wirksam mit hohem Schmutztragevermögen <u>Inhaltsstoffe:</u> anionische Tenside, nichtionische Tenside, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Alkalien	
6	JK-Spezialhartwachs, Hersteller Fa. Kiehl	Gesundheitsschädlich, Xn	R: 10-65-66-67-52/53 S: 24-51-61-62	<u>Arbeitsbereich:</u> lösemittelhaltiges Bohnerwachs, auf lösungsmittelbeständigen Böden anwendbar (unversiegeltes Holzparkett, Korkplatten und Korklinoleum), dauerhafter Schutzwachsfilm	

Nr.:	Name:	Symbole:	R-Sätze: S-Sätze:	Arbeitsbereich: Inhaltsstoffe:	Mengenbereich
				verhindert das Aufquellen und ermöglicht die Reinigung im Feuchtwischverfahren <u>Inhaltsstoffe:</u> Kohlenwasserstoffe (Exxsol D 30, Testbenzin), Hartwaxse	
7	Quick- Speziallöser, Hersteller SCA Chemische Produkte GmbH		R: 10 S: 23-24/25	<u>Arbeitsbereich:</u> Löst und entfernt Schmierereien, Fassadenfarben, Kunstharzputze, Binderfarben und Klebstoffe sowie kunststoffgebundene Mörtel, greift keine Metalle an (auch für Eloxal geeignet) <u>Inhaltsstoffe:</u> Essigsäure-Butylester in Kohlenwasserstoff-Mischung	
8	Alu- Cleaner, Hersteller SCA Chemische Produkte GmbH	Reizend, Xi	R: 36/38 S: 1-2-28-45-46	<u>Arbeitsbereich:</u> Aluminium-Reinigungskonzentrat (Löst und entfernt stärkste atmosphärische Verschmutzungen auf eloxierten Aluteilen, Edelstahl, Chrom und Nirosta. Entfernt Kalk, Rost, Fett, Schmutz und Oxidationsrückstände aller Art. <u>Inhaltsstoffe:</u> phosphorsaure Zubereitung, versetzt mit Polyglycolethern und Sulfonsäure mit geringem Diglycolanteil	